۱۹۷۲/٤/۲۷ الستة ۱۹۷۲/٤/۲۷ تصدر





ت

اللجنة العلمية الاستشارية للمعرفة:

الدكتور محمد فسؤاد إبراهيم الدَكتوربطرس بطرس غسسانی الدكتور حسسين ونسسوزی الدكتورة سعساد ماهسسر

الدكتور محمدجمال الدين القندى

اللجنة الفنية:

شفيقذه سون أس سكرتيرانتوير: السينة/عصمت محداجمد

٥- الطريقية المنطأ لاستخدام الشوكة

تربتيب المائدة



فيما يلي كيفية ترتيب المائدة لإحدى الولاممم:

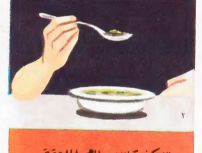
_ الملاعق والسكاكين توضع إلى اليمين ، والشوك إلى اليسار . _ الأطباق التي ستستعمل أولا توضع على حافة المائدة . وفي العادة في البلاد غير الإسلامية ، توضع ثلاثة أكواب لكل مدعو ، اثنتان منها لأنواع النبيذ،والثالثة ، وهي أكبرها ، للماء.وفي ولامم العشاء تضاف كأسرابعة خاصة بالشميانيا.





٣-كيفية الإمساك بالملعقة.





٥- الطيقية الصحيحة لدينع الفنجان.



يبين الرسم ثموضة أوضاع خاطئة:
 الملعقة مسكة بطبية خاطئة:
 المريخ، الأمين مستند إلى المائدة.
 الميداليسرى تحييط بالطبق بدون داع.

٦- ديقة مفتعلة وسخيفة للإيساك بالملعقة .

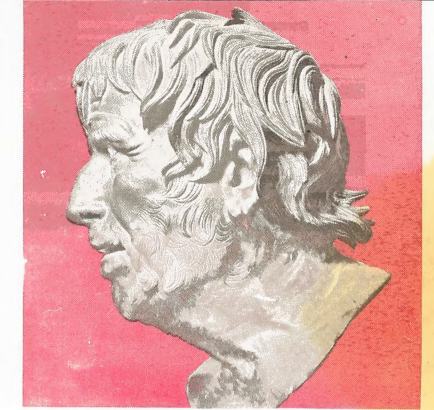
وأفضل وسيلة للتغلب على التردد ، أو الاضطرار لتغيير أماكن المدعوين في اللحظة الأخيرة ، هي إعداد بطاقات من الورق المقوى « الكرتون » تحمل أسماء المدعوين، ووضعها بجوار مجموعة الأطباق المخصصة لصاحب المقعد .

ويحسن عادة أن تكون هناك مسافة كافية بين المقاعد لتهيئة الفرصة لتبادل الحديث بشكل عام ومتنوع .

وإذا كانت الوليمة في مطعم عام ، وكانت المنضدة بجوار جدار ، فهن المستحسن أن يكون جلوس السيدات بحيث تكون ظهورهن نحو الجدار ، والفكرة من ذلك أن مثل هذا الوضع يكون أكثر راحة لهن . -

ترتيب جسلوس المسلعوبيين الحساسعدة





📤 سنيكا الفيلسوف الروائي

حياة سنيكا ومصبنفاته

ولد بقرطبة في السنة الرابعة قبل ميلاد المسيح . وكان أبوه من سراة الرومان . محباً للأدب والبيان ، وكانت أمه ذكية مثقفة وعلى خلق عظيم . ذهب سنيكا Seneca إلى روما وهو بعد صبى يافع . ودرس الشاب الفلسفة ، فأكب عليها وكلف بها ، وتعلم الأخلاق الرواقية على أستاذه « أطالوس » . فحذا حذو الأستاذ ، وزهد في متاع الدنيا ، وأنشأ يعيش عيشة الفيلسوف . غير أن « طيبروس Tibere » ، إمبر اطور الرومان حينئذ ، كان قد حظر على الناس ممارسة الشعائر الأجنبية . وخاف والد سنيكا على ابنه مغبة الاندماج في زمرة أهل تلك الشعائر ، فألح عليه أن يترك الفلسفة ، وأن ينصرف إلى الخطابة والكتابة . ونجح سنيكا في المحاماة وطار صيته ؛ فحنق عليه لذلك « قاليغولا Calligula » وكان طاغية روما حينذاك وأمر بقتله ، ولا أن نجا سنيكا من الهلاك بفضل امرأة سعت له عند ذلك الطاغية ، فعفا عنه . وتنحى سنيكا عن الخطابة والحاماة ، وعاد إلى الاشتغال بالفلسفة التي استحوذت والم م

وفى ذلك الحين ، تحمس سنيكا لتعاليم « ديمتريوس Demetrius » الكلبى ، وشرع يرشد طائفة من الشبان المستنيرين وعلى رأسهم تلميذه « لوقليوس Lucelius». ولكن « مسالينا Messalina » المشهورة بالتهتك والخلاعة لم تكن تميل إلى « سنيكا » ، فاتهمته بالزنا مع « يوليا Julia » ابنة « غرمانيقوس Germanicus » ، وحكم على سنيكا بالنفى فى « كورسيكا « Corsica » سنة ٤١ بعد الميلاد .

فكتب إذ ذاك رسالة « المواساة » إلى « مارقيا » و « رسالة فى الغضب » . و بقى الفيلسوف فى منفاه ٨ سنوات ، وحيداً محروماً من كل شي الامن عون الفلسفة : فالحكيم لا يضام ولا يهان . . ولما قتلت «مسالينا » سمح لسنيكا بالعودة إلى روما ، وقلد منصب « پريتور Praetor » وعهد إليه بتربية « نيرون Neron » الطاغية المشهور . ولكننا لا ندرى ما كان من أثر الفيلسوف على الطاغية ، مع أن سنيكا كان أستاذه وناصحه المقرب إليه . وفكر سنيكا آخر الأمر فى أن يعتزل الحياة العامة ، وأراد

النزول عن جميع أملاكه ، فأبي عليه ذلك نيرون . واتهم الفيلسوف بالاشتراك في مؤامرة سياسية ، وحكم عليه بالإعدام . وأذن له نيرون أن ينتحر ، على عادة الرومان في ذلك الحين . ورغبت زوجة الفيلسوف أن تموت معه ، واجتمع أصدقاؤهما، وقطع سنيكا شرياناً من شرايين ذراعه ، وكذلك فعلت زوجته . وشرع سنيكا يلتي خطبة من أبلغ خطبه على جمع من رفاقه ، والدم يسيل من جراحه ، حتى مات . أما امرأة الفيلسوف فعولجت بأمر الإمبر اطور حتى شفيت من جراحها . ولم يبق من مؤلفات سنيكا إلا القليل . منها عشر روايات تراچيدية ، ورسالة مواساة إلى أمه ، وأخرى إلى « مارقيا Marcia »، وثالثة إلى « پوليب Polyb ». ووصل إلينا من مؤلفاته « الغضب » و « السعادة » و « ثبات الحكم» وغيرها ، إلى جانب رسائله الى صديقه « لوقليوس » .

ا متحان الضهيروتكميل النفس

تناول سنيكا أقوال الرواتيين الأقدمين في مذهب الأخلاق ، فأضفي عليها حياة إنسانية ومرونة . ومن آرائه التي أسهب في بيانها قوله : إن بذل الجهد من شيم الكرام ، يعني خاصتهم وصفوتهم . وإن الشرف الصحيح هو الذي يناله الإنسان بنبل قلبه وعظمة نفسه . وقوله : إنه ينبغي علينا أن نعد الكمال صراعا مستمراً ، وأن نخضع أنفسنا لاختبار «جواني Internal » دقيق ، فننظر كل مساء كيف أنفقنا ساعات نهارنا . و سنيكا يذكرنا أنه لا شي من أفعالنا بناج من رقابة الضمير الذي يقف لنا بالمرصاد . ثم هو ينصح لنا بالاستعداد للحياة الباقية ، وذلك بأن نضعها نصب أعيننا ، وأن آخر أيام الحياة أول أيام البقاء . ثم هو يتكلم عن الإعجاب الذي يستولى على نفوسنا حبن يتجلى لنا النور الإلهي ، وحين نستشرفه من منبعه عند التأمل ، ويصف خضور الله في نفس الإنسان حضوراً لو انكشف لفاضت له النفس وجداً .

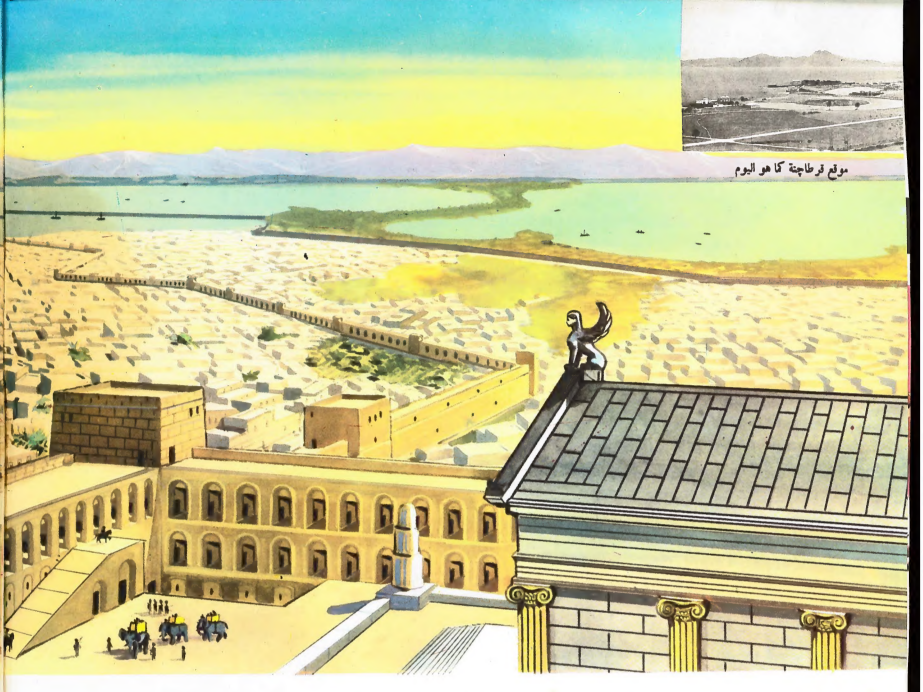
إنسانية سنيكا

وقد خفف سنيكا من حدة الأخلاق الرواقية القديمة : فلشد ماتسمعه يتغنى بالرحمة والإخاء ، ويقول : لمساكان الناس إخوة ، فقد وجب عليهم أن يتعاونوا جميعا على البر ، وفى السراء والضراء وحين البأس . وهو يرى من الواجب إطعام المسكين ، وهداية الضال : ذلك عنده هو الواجب، وإن خالف المألوف من أخلاق العصر وآرائه . وسنيكا يفضل طيبة القلب ، والإحسان فى السر ، على سائر ضروب الإحسان الظاهسر .

الفلسفة وللسال

وشواهد ذلك أنه يرى التكالب على جمع المال أمراً ذمياً . ولكنه يقول: إن المال إذا جاءنا لم يكن من الحكمة أن ننبذه نبذاً ، بل ربما كان من ضعف الرجل أن يعجز عن احتمال الثروة ، إذ الثروة محنة ينبغى عليه أن يجتازها بكرامة. فإذا صح أننا ينبغى أن نعيش على وفاق مع الطبيعة ، أفلا يكون من مخالفة إرادتها أن نوقع بالبدن صنوف العذاب ؟ نعم: إن الفلسفة تحض الناس على أن يعيشوا عيش الكفاف. لكن الكفاف لا يتنافى مع الاستمتاع بطيبات الحياة . وجملة القول إننا ينبغى أن نقتنى المال ، على شرط أن لا نتركه يستعبدنا ؛ وإذا ضاع منا لم تذهب نفوسنا عليه حسرات .

إننا نستطيع أن نتغنى بما يسمى «العصرالذهبي» ، وأن نشيد بالأكواخ التي عاش فيها آباونا الأولون! ولحنا لانستطيع أن نحمل ثرياً من الأثرياء، أو سيداً من السادات على أن يعيش في برميل، كما صنع « ديوچين».



هذا التصوير لما كانت عليه مدينة قرطاچنة قديما كما يبدو في الشكل أعلاه أعده ل. أوكلر L. Aucler ، وهو عالم في الآثار القديمة كرس حياته لدراسة حضارة قرطاچنة . ولقد استطاع بالبحث الجاهد الدموب بين الآثار القليلة الباقية من المدينة القديمة، و بمعاونة الأوصاف التي وجدها في أعمال الكتاب الكلاسيكيين (و خاصة المؤرخ الروماني آپيان Appian) ، استطاع بهذا و ذاك أن يعيد إنشاء الصورة المحتملة لهذه المدينة القديمة .

فى الموضع الذي يقوم فيه الآن خليج تو نسGulf of Tunis في شهال أفريقيا. وكان مركز المدينة يبعد نحو ستة أميال عن مدينة تونس الحديثة ، وكانت تقوم بحيرة إلى الشمال من النتوء ، وإلى الحنوب منه بعض المستنقعات المالحة التي يتعذر اجتيازها ، وهكذا كان الموقع مثاليا لأغراض الدفاع . وكان المجاز الوحيد إلى المدينة الذي لم تتكفل الطبيعة بحمايته ، هو البرزخ الذي يربط المدينة بالبر الرئيسي . وفوق هذا البرزخ الأرضي ، توفر القرطاچنيون Carthaginians على العمل لبناء ثلاثة أسوار ضخمة متوازية امتذت بعر ضالبر ز خالبالغ قر ابة أربعة كيلو • تر ات. وكان السور الخارجي يزيد سمكه على متر ىن ، ويبلغ ارتفاعهٔ ۱۵ مترا ، وكان يقوم فيه بين كُل ٦٥ مترًا تقريباً برج قوى للدفاع ، وكانت هذه الأسوار الثلاثة التي امتدت متقاربة تماما ، متصلة فيما بينها بقناطر. وعلى هذه الصورة بدا النظام الدفاعي للمدينة ، وهو أشبه بحصن هاثل . وكان الحيز القائم أسفل القناطر مقسها إلى طابقين : يضم الطابق الأسفل مرابط لثلاثمائة من الأفيال وساحةلتخز بالعلف الحاصبها، أما الطابقالعلوى فكانتبه اسطبلات ومخازن«تين»لأربعةآ لاف من الخيل ، بالإضافة

بنيت مدينة قرطاجنة Carthage فوق نتوء صخـــرى

إلى ثكنات لأربعة آلاف من جنود الفرسان ، وعشرين ألفا من المشاة . وكانت بيوت المدينة مرتفعة ، يبلغ ارتفاعها أحيانا ستة طوابق ، وكانت تشيد متقاربة أشد التقارب. وكانت الشوارع ضيقة وكأنها خنادق Trenches . وكان لهذا الترتيب مزاياه ، لأن الدفاع عن المدينة مع وجود هذه الشوارع الضيقة المتعرجة ، كان يغدو أكثر سهولة . والواقع أنه لم يكن في الإمكان فقط إقامة جسور بين الشوارع بوساطة ألواح لتمكين المدافعين من الحركة والانتقال عبر أسطح المنازل ، بل إن المهاجمين الحركة والانتقال عبر أسطح المنازل ، بل إن المهاجمين كان يمكن أيضا حشرهم في حيز ضيق ، وبهذا يصبحون أهدافا أقرب منالا .

الحكومية

كانت ساحة السوق قريبة من البحر . وكان يرتفع في قلبها معبد للإله أپوللو Apollo ، يقوم بقربه مبنى مجلس الشيوخ Senate الفخم ، وهو المقر الرئيسي لحكومة المدينة . وكانت قرطاچنة لأول عهدها يتولى حكمها اثنان من القضاة ، يتم اختيارهما بالانتخاب من بين أكرم الأدمر . ولكن هذا المنصب ما لبث أن غدا بمضى الوقت قليل الأهمية ، وتطور الأمر إلى تخويل السلطة العليا إلى ٣٠ من أعضاء مجلس الشيوخ Senators ،





كانوا من طبقة النبلاء . وكانت هذه الطبقة تقيم خارج المدينة ، فى ضياع كبرى يزرعها الرقيق . أما فى داخل المدينة فكانت تعيش الطبقات الفقيرة ، وكذلك أرباب التجارة وأصحاب الحوانيت . وبتزايد الثراء لدى هؤلاء ، أصبحوا ينفسون على النبلاء سلطانهم هذا ، وقد نجحوا فى النهاية فى الإطاحة بمجلس شيوخ النبلاء ، وعهدوا بالحكم إلى مجلس (المائة) ، وهو مجلس كانت لهم السيطرة عليه .

وكانت قوة قرطاچنة يقوم أساسها على عدة عناصر : فقد كان هناك عدد من مراكز الإمداد السرية التى أقامها ملاحو قرطاچنة وزعماء قوافلها التجارية فى كل مكان ، والتى كانت تمتد من السودان إلى بحر البلطيق. وكانت لديهم مناجم للمعادن التمينة . كما كانت لهم براعة خاصة فى الصناعة وفى الملاحة بحرا و برا . ولكن أعظم منجزات قرطاچنة ومناط اعتزازها إنما كان حجم أسطولها البحرى .

الل الله

كان يبدو لكل من يقتر ب من ناحية البحر ، أن قرطاچنة ليست لهـا ميناء ولا أسطول . فأين كانت تخفى المثات من سفنها التجارية والحربية ؟ إن آلافا من العبيد قاموا

فوق الشواطئ الواطئة الرملية ، بحفر قناة دائرية ضخمة يجاوز عرضها ٣٣٠ مترا . وكانت هذه هي القاعدة البحرية . وقد تحروا أن يجعلوا هذه القاعدة غير مرئية من ناحية البحر ، بإقامة رواق مقنطر دائرى هائل ، تقوم أعمدته من الداخل ، ولا يبدو منه في الخارج سوى سور مصمت. ولم يكن من الممكن حتى من داخل المدينة روية هسذا الرواق على حقيقته .

وكان الرواق يهيئ مراسى لحا لا يقل عن ٧٠٠ على منينة ، ويسمح لعمليات الشحن وبناء السفن أن تجرى على قدم وساق . ولكن لم يكن فى مقدور أحد أن يعرفأن الأسطول في هذا المكان إلا بعدوجوده الفعلى فيه . وكان يوجد فى قلب هذه الميناء ، التى كانوا يسمونها كوثون Cothon (بمعنى كأس) جزيرة صغيرة مستديرة ، يقوم بها معقل أمير ال الأسطول Admiarl of the Fleet عن طريق ومن هذا المعقل كان الضباط يوجهون ، عن طريق المبارات بالبوق ، أعمال الحماعات القائمة بالعمل فى الميناء . وكان من الميسور رصد السفن المقتربة من الميناء على البعد ، عن طريق البرج القائم فى أعالى المعقل .

المسدسة

كان مركز المدينة قائما فوق تل واطئ يسمى بيرسا

Byrsa ، وهنا كان القرطاچنيون يشيدون مبانيهم المقدسة، ويحيطونها بحزام آخر من الأسوار المنيعة . وهنا أيضا كانت القلعة ، وهي مدينة داخل المدينة ، حيث كأن يتسنى لكل الناس ، في حالة الغزو ، التجمع والاحتشاد للصمود الأخير .

وكانت فى القلعة ساحة كبرى Forum تضم معابد مكرسة لآلهة المدينة : إسمون Esmun إله الحرب، وبعل Baal إله الشمس ، وعشروت Astarte ربة القمر . وكان القرطاچنيون إذا هدد مدينتهم شئ ، يحملون تمثال بعل إلى فناء المعبد ، وكان مشكلا على صورة جسد إنسان ، ورأس ثور ، وله ذراعان مبسوطتان . وكانوا يقدمون القرابين إليه طلبا لرضاه ، وأحيانا كانت القرابين من البشر ، يتم اختيارها من بين أبناء الأسر النبيلة فى المدينة .

وفى الشكل العام لمدينة قرطاچنة المبين فى صدر المقال ، يمكن رؤية الميناءين القديمتين (ويقوم مكانهما اليوم بحيرتان ضحلتان) : إحداهما الميناء الدائرية المسهاة كوثون ، والثانية الميناء الخارجية المستطيلة الشكل .

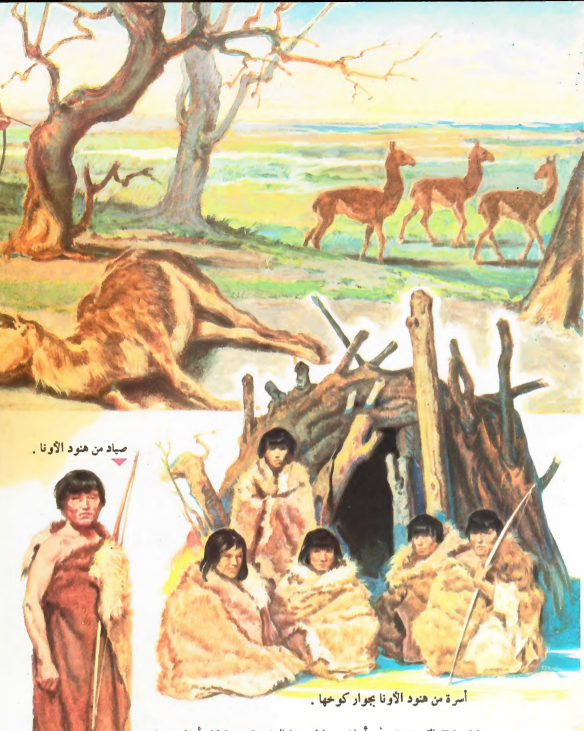
هيتدود أرض السنسار

يتكون الجزء الواقع فى أقصى الجنوب من أمريكا الجنوبية من مجموعة من الجزر تعرف باسم أرخبيــــل ه أرض النار Tierra del Fuego ». وباستثناء الحزء الشرقى من جزيرة جراند Isla Grande ، فإن هذه الجزر وكذلك الأرض الرئيسية في شبه الجزيرة Peninsula بلاد جبلية ، عاصفة الرياح ، ممطرة على مدار العام ، والكثير من جبالهـا العالية مغطاة دائمابالثلوج ، أما سفوحها السفلي فمكسوة بغابات كثيفة دائمة الاخضرار ، والجزء الشرقي من جزيرة جراند شبيه بشرق پاتاجونيا Patagonia الواقعة في شمال مضيق ماجلان Straits of Magellan فهو سهل متعرج أشد جفافا من الجبال الغربية ، غير أنه بارد ، معشوشب التربة ، تعصف به الرياح ، وليس فيه بصفة خاصة ما يغري بني الإنسان على الإقامة و الاستقرار. الإقليم الموحش جماعات من أشد الهنود بدائية، وصفهم تشارلُس دارو من Charles Darwin في سنة ۱۸۳۲ بقوله « إنهم أشد من لقيت بين الناس تعسا وفقرا » . ويستطر د دارو من قائلا: « ولا يستطيع المرء وهو يرى مثل هوً لاء القوم أن يحمل نفسه على أن يصدق أنهم بشر مثلنا ، وآنهم من سكان هذا العالم » . وغالبا ما كان يستشهد بهذا الوصف المبكر لأسلوب حياتهم ، تبرير القتلهم ، أو سندا للدعوة إلى إنشاء البعثات التبشيرية بهدف هدايتهم أو حمايتهم . ومع ذلك فهذا النمط البدائي لحياة هؤلاء القوم كان شديد المواءمة للبيئة غير الصالحة التي كانوا يعيشون فها ، أما اليوم فقد أوشكوا على الانقراض ، إذ عجزوا عن احتال تدخل الرجل الأبيض في تقاليد حياتهم.

سلالتالهنود

كان هنود السهول Plains Indians يقطنون الشرق ، وهم يتألفون من قبائل تهويلش





Tehuelche التي تعيش في أراضي پاتاجونيا الرئيسية ، وقبائل أونا وهوش Ona and Haush المقيمة في جزيرة جراند . وهناك في أقصى الجنوب والغرب يعيش هنود الكانو Canoe Indians ، وهم يتألفون من قبائل الياجهان أو اليامانا Yaghan or Yamanaفي الحنوب ، وقبائل الألاكالوف . في الساحل الغربي . Alacaluf

تعيش قبائل اليامانا والألاكالوف في مناطق الأرخبيل الأكثر تعرضا

ه ود اتكات

لهطول الأمطار ، ويمضون حياتهم يتجولون على الشواطئ في قوارب الكانو ، ولا ينزلون إلى البر إلا لكي يناموا . وهم يستخدمون قوار ب شراعية ذات ثلاثة صوار ، أو زوارق من جذوع الأشجار المحوفة ، وهذه القوارب والزوارق من الكبر بحيث تتسع لأفراد الأسرة جميعا ، ويقطعون مها مسافات طويلة سعيا وراء الطعام . وقد كان الغذاء الرئيسي لهؤلاء القوم هو بلح البحر ، ولكنهم كانوا يقتاتون أيضا على أيطعام بحرى كالسمك،والفقمة Seal ، والطيور البحرية وبيضها . وفيَّ بعض الأحيان يجنح حوت صغير إلى الشاطئ وينحسر عنه الماء ، فتحتشد الأسرات من كل حدب وصوب لتأكله . وندر أن يكتسي هؤلاء الهنود بأكثر من قطعة صغيرة من جلد الفقمة أو القضاعة يلقون بها فوق أكتافهم . وهم ينامون في أكواخ مصنوعة من أغصان الشجر ومغطاة بالجلود . ورغم هذه الثياب والمساكن البذائية ، فقد استطاع هنود اليامانا والألاكالوف أن يتحملوا جو «أرض النار » القارس البرد ، الغزير الأمطار . وقد تبين أخيرا أن من بتي حيا من هنود الآلاكالوفيتكيفون بطريقة رائعة مع الىرد ، وأن ما درجوا عليه من المضي عرايا لا يسبب لهم أذى . والواقع أن ارتداءهم الثياب الأوروبية التي يصعب أن تجف ، أضرت مهم ضررا بليغا .



📥 جماعة من هنود الأونا يصطادون حيوان الجواناكو بالأقواس والسهام.وقدكانت لهذا الحيوان عند الأونا منالأهمية ماللجاموس عند هنود أمريكا الشهالية .

تقتافة هستودانكاسو

كانت مقتنيات هنود الكانو والأدوات التى يستخدمونها هزيلة ضئيلة ، فمعظمها من العظام والخشب والجلود ، يصنعونها باستعال مدى من الحجارة أو محار بلح البحر . أما رؤوس الرماح والسهام فكانت تصنع أحيانامن الزجاج البركانى المعروف باسم السبج Obsidian » . وبعد قدوم الأوروبيين ، بدأوا يصنعون رؤوس سهام جميلة من زجاج القوارير . ولم يكونوا يعرفون الخزف أو الفخار ، ولكنهم كانوا يتخذون من الأصداف الكبيرة آنية ، ويصنعون من جلود الفقمة أكياسا لوضع الزيت .

وفى عام ١٨٥٠ كان عدد هنود اليامانا ثلاثة آلاف ، وهنود الألاكالوف أربعة الاف . أما فى الوقت الحاضر فلا يزيد عدد الأحياء من الهنود المنحدرين من منبت أصيل عن عشرين من اليامانا ، وخمسين من الألاكالوف ، فقد أبادت الأمراض الأوروبية معظم الهنود، وخاصة السل والحصبة، إذ لم تكن لديهم حصانة طبيعية ضدها .



أسلحة هنود أرض النار .

حردة هاريون زاندانس جدب مدالفظام كيكريزعه تغيية من ذور س ثابيت من الفظام كيكريزعه تغيية المنطاب من المنطاب ال

هـ ودائس هول

أما قبائل التهويلش في پاتاجونيا والأونا في جزيرة جراند ، والهوش في الطرف الشرقي من جزيرة جراند ، فيختلفون تماما عن هنود الكانو . ويبدو أن هؤلاء القيرم نزحوا منذ عشرة آلاف عام صوب الجنوب ليصلوا إلى الجزء الجنوبي من القسارة . وهنود السهول هؤالاء أقرب شها من وجوه كثيرة إلى هنود أمريكا الشمالية، منهم إلى أي من سكان أمريكا الجنوبية . وحياة هؤلاء القوم تكاد تعتمد اعتمادا كلياعلى الحواناكو Guanaco وهو حيوان ثديي بري يمدهم بالطعام، والكساء ، وأغطية الأكواخ ، وأكياس الماء، وأوتار الأقواس، والعظام، التي يصنعون منها أدواتهم وأسلحتهم . فلررلا الجواناكو ، ما كان للأونا أن يبقوا على قيد

وتغطيها الجلود . وهؤلاء القوم وإن كانوا — كهنود الكانو — يعيشون فى مجموعات أسرية ، إلا أنهم كانوا أدنى من جيرانهم إلى صفات المقاتلين .

رهائن الكاية في في تزروى

سببا كافيا يفسر عدم دخول الأونا إلى هذه المنطقة أبدا .

إن أشهر هنود أرض النار هم أولئك الأربعة الذين اصطحبهم إلى انجلترا في سنة ١٨٣٠ الكاپتن فيتزروى ربان الباخرة « بيجل » التابعة للأسطول الملكى . وقد أطلق عليهم الكاپتن كنايات غريبة هى : وزير يورك ، وچيمى باتون ، وقارب الذاكرة ، وسلة أرض النار . وقد أثار الثلاثة الذين بقوا منهم على قيد الحياة ضجة كبرى فى انجلترا ، ودعوا إلى بلاط ولم الرابع . وبعد رجوعهم إلى أرض النار سرعان ماعادوا إلى ممارسة حياتهم العادية المالوفة .

الحياة إلا بشق الأنفس . وافتقار الجزءالغربي من أرض النــــار إلىهذه الحيوانات يعد

وسلاح الصيد الرئيسي عندهم هو القوس والسهم ، كما كانوا يستخدمون الكلاب

لمطاردة آلحيوانات الحريحة وسحها . وفي بعض الأحيان يقتل الأونا الفقات وينصبون

الفخاخ للطيور ، وخاصة الأوز البرى الذي يعيش في هذه الأراضي المعشوشية .

وليس للنبات نصيب في قوتهم ، وإن كانوا أحيانا يأكلون التوت ، والكرفس ،

والنباتات الفطرية . وكساؤهم الرئيسي ثوب من جلد الجواناكو ينسدل فوق أكتافهم

ليستر الأجساد والأفخاذ . ويسكن هنود الأونا أكواخا تصنع من أخشاب الأغصان

البعشات المتبشيرية

بعد سنة ١٨٤٠ قام في پاتا جونيا العديد من مختلف البعثات التبشيرية ، ولكنها فشلت في مهمتها ، لأنها تدخلت أكثر مما ينبغي في النمط التقليدي لحياة الهنود ، بأن حاولت أنتجعل من الصيادين مزارعين . كما حاولت غير ملائمة ، من شأنها في مثل هذا الجو ، أن تبقي دائما مبتلة ، من الهنود على انتشار الأوبشة من الهنود لهذه الأسباب ، كانوا أكثر ممن قتلهم رعاة الأغنام .

في سنة ١٨٥٠ كان عدد هنود الأونا في جزيرة جراند حوالى ٥٠٠ نسمة ، وفي سنة مهر كان عددهم دون الأربعين شخصا ، أكثر من نصفهم من سلالات مختلطة . وبعد أن بدأ المستوطنون الأوروبيون في عام ١٨٧٧ يحتلون المنطقة الشهالية من جزيرة جراند وينشئون بها مزارع كبيرة لتربية الأغنام ، نشب نزاع بين المزارعين وهنود الأونا الذين حرموا من الأرض رصد المزارعون والرعاة جنها انجليزيا مكافأة مقابل كل هندى يقتل . وقد واصل من بقي حيا من هنود الأونا الصيد في المناطق الجنوبية من الجزيرة حتى العشرينات ، ولكن الأوبئة قضت عليهم ، شأنم في ذلك شأن هنود اليامانا .



🔺 جامعو الشاي أثناء العمل في وجاوة ». إن العملية تتطلب مهارة فائقة لأخذ الكية المناسبة تماما من الأوراق دون الإضرار بالشجيرات .

النشياي

قليل من الناس يحبون الشاى إلى حسد أنهم يملأون به زجاجات مائهم الحار Hot-water Bottles ، ليشربوه إذا استيقظوا ليلا عند إحساسهم بالعطش . غير أنه لا يوجد شخص تأصلت عنده هسذه العسادة مثل وليسام جلادستون William Gladstone ، وليس هناك شك كثير في أنه كان يقر إلى مدى بعيد الزيادة في استهلاك الشاى إلى سبعة أضعافه ، وهي الزيادة التي حدثت في بريطانيا منذ صار رئيسا للوزارة من قرن مضى .

وتستهلك المملكة المتحدة كمية من الشاى أكبر (١٠ أرطال للفرد فى السنة) مما تستهلكه أية دولة أخرى فى العسالم . وتستورد بريطانيا ٥٠٠ مليون رطل من الشاى كل سنة ، يأتى حوالى نصفها من الهند ، وربعها من سيلان ، والباقى من أماكن أخرى مثل أفريقيا والصين وجاوة Java . وكل هذا الشاى تقريبا من النوع «الأسود Black » ، الذى يصبح لونه داكنا أثناء تصنيعه ، رغم أنه يكون أخضر عند جنيه .

وتستهلك المملكة المتحدة خمس الإنتاج العالمي من الشاى ، بينها تستهلك بضع دول مجتمعة مثل هذا الخمس .

شيات الشياي

يو خذ الشاى من نبات كاميليسا سينسس Camellia sinensis الذى يستوطن الصين ، رغم أنه يزرع حاليا في كثير من بقاع العالم . وهو نبات دائم الخضرة Evergreen ، قوى ، يصل ارتفاعه ١٠ أمتار لو سمح له أن ينمو بريا ، وأوراقه خضراء داكنة مدببة ، والكبيرة منها يمكن أن يبلغ طولهسا

۳۰ سم . وتنمو الأزهار فوق سيقان قصيرة نشبه نوعا ما شكل أوراق الورد البرى ، والثمرة ذات ثلاثة فصوص Three-lobed ، وتحتوى على ثلاث بذور ، كلمنها فى حجم بذرة الباذلاء تقريبا .

وينمو نبات الشاى جيدا فى الأراضى المنبسطة الرطبة الاستوائية ، وفى الارتفاعات الأعلى يكون النمو أكثر بطءا ، والمحصول أقل وفرة . ورغم ذلك فكثيرا ما يزرع الشاى فى مناطق قد يصل ارتفاعها إلى ٢٢٣٠ مترا تقريبا ، ذلك أنه رغم قلة المحصول ، فإن نوعيته تكون جيدة جدا .

تســز راعــــة

يزرع الشاى بكثرة فى مزارع متعددة بالعالم. وتزرع

النباتات إما بالبذرة و إما بعقل تؤخذ من شجيرات ناضجة منتخبة، وعندما تبلغ الشجيرات الصغيرة عاما و احدا ، تزرع مكشوفة فى المزارع . و تزرع فى أماكن كثيرة فى صفوف منحنية Curving عماداة الخطوط التي تحدد Contour Lines قطعة الأرض ، مما يعطى مزارع الشاى منظرا بديعا .

وما أن يشتد عود النباتات حتى تبدأ عمليةالتقليم (تشذيب) Pruning بعناية ، وسهده الوسيلة يتقيد نموها بارتفاع يبلغ حوالى ١٢٠ سم، وهو ارتفاع مناسب للجامعين Pluckers ، كما أن الشجيرات يخرج منها في هذه الحالة عدد كبير من الأغصان الحانبية Side Shoots. وقد يكون الرش Spraying بانتظام ضروريا لمقاومة أنواع العفن Moulds التي تصيب الأوراق .

تعرف الأغصان الجانبية التى تكونها شجرة الشاى المقلمة بعناية باسم النموات السريعة Flush. ويتكون كلغصن من ساق تحمل برعما وعدة أوراق ، وهذا هو الجزء الوحيد من النبات الذى يستخدم في إنتاج الشاى .

وعمليَّة الحني Plucking عملية جمع النموات السريعة ، وهي





غصبن بجمل أزهارا

تحتاج إلى مهارة، وعادة ما يقوم بها نساء يعملن بسرعة فاثقة ، فيلقين بالأغصان في سلال Baskets كبيرة يحملنها على جنوبهن أو ظهورهن . وهن يقطفن عادة البراعم والورقتين المجاورتين لها فقط . الشميساء

تنقل السلال التي تحتوى على النموات السريعة التي جناها الجامعون إلى المصنع ،حيث تتحول النموات السريعة إلى الناتج الجاف القابل للتسويق Marketable الذي نعرفه جميعا .

ويفرد الشاى أولا فى طبقات رقيقة Thin Layers على شبكة من السلك أو الخيش Hessian للتخلص من المساء الزائد. وبعد ذلك يوضع الشاى فى آلة دوارة Rolling Machine تفتت الأوراق الجافة نوعا إلى كسر Fragments ، ثم تنخل الأوراق وتؤخذ القطع الصغيرة التى تنزل من المنخل Sieve إلى حيث تخمر (أكسدة Oxidisation). ويفقد الشاى لونه الأخضر أثناء عملية التخمر Permentation ويصبح داكن اللون جدا ، ثم يجفف Dried الشاى فى فرن، وتصنف Graded الأوراق المفتتة بالنخل. وتعرف الأصناف الناعمة باسم الشاى «الورق » Leaf Grades .

وعند تحضير مايسمى بالشأى الأخضر Green Tea تقتل الأوراق بالبخار Steamed بدلا من تركها لتذبل Wither بدلا من تركها لتذبل وعند تحضير مايسمى بالشأى الأخضر . وقد دخلت وبذلك توقف عملية التخمر . وشاى أولنج Oolong Tea عبارة عن خليط من الشاى الأسود والأخضر . وقد دخلت الحضارة Modernisation بعض مزارع الشاى وخاصة فى الهند ، فأدخلت أنواع جديدة من المكنات Machinery ، مما جعل عملية الإنتاج أكثر سرعة وسهولة .

تمساليد سيرب الشاي

يتكون أغلب الشاى الذى تستهلكه بريطانيا من خليط من الشاى الناع Broken لعدة أنواع من الشاى الأسود ، إلا أن الشائع في أوروبا هو استعال الشاى الورق الذى يعطى شرابا فاتح اللون. وكثير ا ماتصيب الزائر الإنجليزى الدهشة عندما يزور أوروبا لأول مرة، فيتبين أن جير انه القريبين منه يستعملون شايا مختلفا .

وفي بعض البلاد يتخذ شرب الشاي مظهرا جديا Serious جدا ، وينطبق هذا القول على الياپان ،حيث يرجع استعال الشاي

التصرب يف

النوع Species : سينسس Camellia : كاميليا Genus الجنس Theaceae الفصيلة Family : شايية Guttiferales الرتبة Order : جيفير الس Dicotyledonceae الفائفة Classatibil الملكة Division منطاة البذور Kingdomčeae الملكة Vegetable : النباتية



إلى قديم الزمان ، وحيث يصحب شر به احتفال وطقوس معقدة. كذلك الحال عند العرب إذ يؤثرون فى بعض الأحيان شاى النعناع Mint على غيره من الأنواع .

ومن المعتاد فى بريطانيا إضافة قليل من اللبن إلى كلفنجان من الشاى ، كما يضيف بعضهم ملعقة أو اثنتين من السكر ، للا أن هذه الطريقة فى شرب الشاى ليست عالمية بأى حال من الأحوال . فالروس Russians ، مثلا ، يضيفون إليه شريحة من الليمون ويشربونه فى الكوب .

وأهالى التبت يضيفون عادة الزبد إلى الشاى : ويحصل أهالى هذه الدولة على الشاى من الصين فى صورة قوالب مضغوطة تشبه قوالب الطوب Bricks ، فيقطعون من القالب قطعة مناسبة ويضعونها فى وعاء به ماء بارد ، ثم يغلونه حتى يصبح المنقوع أسود داكن اللون ، وبعد ذلك يضيفون إليه قليلا من الملح يعقبه قطعة من الزبد الزنخ Rancid . ويقال إن أهالى التبت تعقبه قطعة من الزبد الزنخ كل يضيفون إلى ٤٠ فنجانا من هذا المشروب كل يوم .



نموسريع نى وقدة البيرة



بعد أن شرب سقراط Socrates السم، شعر بالخسار Numbness ، فاستلتى على الفراش ، وسرعان ماقرصه الرجل الذي أعطاه السم في قدمه ، وسأله إن كان قد أحس بالقرصة فأجابه بالنفى . وبعد ذلك بقليل قرصه الرجل في ساقه وسأله إن كان قد أحس بالقرصة ، فأجاب سقراط ثانية «لا». وقد أوضح الرجل كيف أن أطراف سقراط سرى فيها الخدر والبرودة تدريجا كلما حرك الرجل يده مسافة أطول ، ثم قال « حينها تصل البرودة إلى قلبه يموت » . ومات سقراط بعد ذلك بقليل ، وكان السم الذي قتله مصنوعا من الشوكران Hemlockوهو نبات معروف في أوروبا كلها. كان سقراط فيلسوفا في اليونان القديمة ، وكان المسئولون يعتبرون تأثيره علىشباب أثينا Athens غير مرغوب فيه ، فاختاروا لاعدامه طريقة لا تجعله يتألم وتتيح له الموت في كبرياء.وقصةموتهالتي بدأنا بها المقال مأخوذةعن واحدة منأشهر محاورات أفلاطون تسمى فيدو Phaedo ، وهي تعطي فكرة واضحة عن تأثير مادة الكونين Coniine على الجسم ، وهي مادة شبه قلوية Alkaloid تستخرج من الشوكران .

وكثير جدا من النباتات تحتوى على سموم ، وبعضها أشد سمية من الشوكران . ورغير ذلك فإن كثيرًا من هذه النياتات لهـا منافعها ، لأن المواد التي تحتويها كثيرًا ماتكون لها أهميتها في علاج Treatment الأمراض أو الحروح إذا كان تعاطيها بجرعات قليلة وتحت الإشراف ، وسنصف هنا قليلاً من أشهر النباتات السامة . (١) الشوكسران Hemlock واسمه العملمي Conium maculatum ينتمى هذا النبات لفصيلة الحزر Carrot والبقدونس Parsley وهي الفصيلة الخيمية Umbelliferae ، وأزهاره بيضاء ، ويتميز جيدا بوجود ساق منقطة بنقط قرمزية ،

وعندما يسحق يعطى رائحة غير طيبة تشبه رائحة الفئر ان Mousy . وهوينمو في الأماكن الرطبة . والكونين Confine وهو سم يستخرج من الحذور والبذور ، يسبب شللا Paralysis متزايدا ببدأ في الأطراف السفلي ، وتحدث الوفاة حينًا يصل إلى الحهاز التنفسي Respiratory System . وهو عديم القيمة طبيا .

(٢) الحسوز المني Nux Vomica واسمه العلمي Strychnos nux - vomica وهو نبات يستوطن آسيا الاستواثية ، وثمرته في حجم البرتقالة الصغيرة ، وتحتوى على ما يقرب من خمس بذرات . ويستخرج من البذور سم يسمى ستركنين Strychnine . والتسمم بالستركنين يسبب تشنجات حادة مصحوبة بالموت نتيجة توقف التنفس. ويستعمل في الطب كمادة منهة Stimulant ويؤثر على الجهاز العصبي المركزي . Central Nervous System

(٣) زعفران المروج Meadow Saffron (المحلاح) واسمه العلمي Colchicum autumnale . تظهر أزهاره ذات اللون البنفسجي الشاحب ، والتي تشبه الزعفران Crocus ، في الخريف بعد أن تكون الأوراق قد ماتت . ويحضر منها سم الكلشيسين Colchicine من كورمة Corm أوساقًا ترابية Underground Stem ومن البذور. وهو سم خطير ، وإن كان بطئ المفعول ، ويستعمل طبيا في علاج النقرس Gout .

(٤) ورد الكريسياس Christmas Rose واسمه العلمي Helieborus ninger ، وهومن النباتات المرغوبة للحداثق ويزهر في الشتاء . ونبات الخربق النتن Helleborus واسمه العلمي Stinking Hellebore foetidus ، نبات بری نادر نوعا ذو أزهـار خضراء ذات حواف قرمزية . وكلا النباتين يحتويان على سم زعاف يسمى هيليبور ينHelleborin. (٥) كرز الغار Cherry Laurel واسمه العمامي Prunus laurocerasus وهو شجيرة دائمــة الخضرة ، تزرع في الحدائق عادة لعمل السياج Hedge . وتحتوى أوراقه الملساء الجلدية على سم شديد جدا هو حمض اليروسيك Prussic Acid. وعادة ما يقتل صائدو الفراشات Moths هذه الحشرات بوضعها في زجاجات تحتوى على أوراق مسحوقة لكرز الغسار .

(٦) التفاح الشوكي (الداتورة Thorn Apple) واسمه العلمي Datura stramonium ، وهو أحد أفراد الفصيلة الباذنجانية Solanaceae ، واسمه مستمد من شكل ثمرته الكبيرة الشوكية Spiny

(Atropa belladona) Nightshade الراهب Monkshood الراهب ذات استخدامات طبية . سقراط يشرب جرعة من الشوكران

التي تشبه الكستناء Chestnut إلى حد ما . ومفعولها كمادة سامة شبيه بمفعول البلادونا السامة Deadly Nightshade . ومحتسوى كلا النباتين على مادتى الأترو بين Atropine والحيوسيامين Hyoscyamine التي تعمل على شلل الجهاز العصبي . ويمكن استخدامها طبيا في علاج الأمراض الشعبية Bronchial مثل حمى القش . Asthma (والأزما (الربو) Hay-fever

(V) الفيجن Rue واسمه العلمي Rue وهو نبات شجیری ذو أزهار صغیرة صفراء مخضرة اللون وأوراق مرة الطعم . ومنقوعهما Infusion سام إذا شرب بكمية كبيرة ، وكان يستخدم في الماضي طبيسا كمادة مسهلة Purgative ومنبهة Stimulant ، وكان المفروض أن الساحرات Witches كن يستخدمنه.

(A) الأيثى السام Poison Ivy واستعالعلمي المام (A) radicans ، وهو نبات متسلق موطنه الأصلي أمريكا الشمالية ، ويعتبر آفة Pest ذات خطر أينها ينمو . والراتنج Resin الذي تنتجه الأوراق، والأزهار ، والثمار ، والسيقان شديد السمية ، وبحدث عند لمسه التهابا في الحلد ، وحتى دخان النبات المحترق يكون محملابهذا السم ،أما الملابس التي تتعرض له فيمكنها التأثير في الجلد حتى بعد سنة أو أكثر .

(٩) البلادونا (عنب الثعلب) الخشبية أو الحلو المر • Woody Nightshade or Bittersweet

العلمي Solanum dulcamara وهو نبات شائع في عمل الأسوار وفي الأراضي الخربة Waste Ground . وأعنابه ذات لون أحمر براق عند نضجها وشكلها جذاب ، ولكن لا يجب تناولها لأنها سامة ، وخاصة للأطفال .

(۱۰) كير الفربيون Caper Spurge واسمه العـــلمي Euphorbia lathyrus وهو نبات پشبه کثیر امن نياتات الفصيلة اليوفوربيه Euphorbia في أنه محتوى على عصارة لبنية Milky Juice سامة. ومن الغريب أن ثماره الصغيرة الخضراء ذات فائدة صحية Wholesome وكانت تستخدم سابقا في تنكهة الصلصات Sauces تماما مثل الكير . الحقيق Caper

وهناك عدة أنواع أخرى من النباتات السامة

لا يتسع المجال لوصفها هنا . وتشمل الأنواع

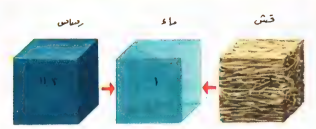
المعروفة منها: نباتات عنب الثعلب Foxglove

(Digitalis purpurea) و البلادونا السامة Deadly

و السكر ان Hyoscyamus niger) Henbane و كلها



الم وزن الد وعى



الوزن النوعي لمادة ماهو النسبة بين وزن حجم معين منها ووزن نفس الحجم من الماء عند درجـة ع°م.

كلنا يعرف « الأحجية » القديمة : « أيهما أثقل ، رطل من الرصاص أم رطل من الريش » ، كلاهما بالطبع له نفس الوزن : رطل واحد . ولكن رطل الرصاص يمكن أن تحتويه علبة كبريت ، بينا يملأ رطل الريش وسادة صغيرة . و يحن لا نتحرى الدقة حين نقول إن الريش أخف من الرصاص ، إذ يجب أن نقول إن الريش أقل كثافة Less Dense من الرصاص لا يكافق من نفس الحجم و أن حجما معينا Given Volume » من الرصاص أثقل من نفس الحجم .

فالوزن النوعي The Specific Gravity أو الكثافة النسبية Presific Gravity لمادة ما ، هو عدد يدل على مدى ثقل أو خفة حجم معين من هذه المادة بالنسبة لنفس الحجم لمادة قياسية Standard هي الماء ونظرا لأن الوزن النوعي للماء يختلف بارتفاع أو انخفاض درجة حرارة الماء المستخدم

كأساس للقياس وقد اختيرت ٤°م لتكون درجة الحرارة التي يعتبر فيها الوزن النوعي للماعواحدا. فعنددرجة ٤°م يزن لتر الماء كيلوجراما واحدا بالضبط ، ويزن لتر الزئبق ١٣,٥٥٨ کیلوجراما عند ۱۵°م، وبذلك يكون الوزن النوعي للزئبق ١٣,٥٥٨ عند ١٥°م . ويمكن في معظم الأغراض العملية إهمال التغيرات التي تطرأ على الوزن النوعي للمواد الصلبة والسائلة نتيجة للتغير في درجة الحرارة . وينسب الوزن النوعي

للغازات عادة إلى الهواء. وإذا أخذنا المساء ١ فإن قيمة الوزن النوعى للهواء عند صفر م م وتحت ضغط ٧٦٠ م

Sigh shipman	רטוניצעטיי
1,11-1+4	كهرمان
Y, A - Y, -	حویر صخوی
٧,٠-١,٧	عظم قالب طوب
٤,١-١,٤	قالب طوب
-,v	و رق مقوی
1,4	سيليو لويد
٧,٠-٢,٧	أحمنت
4,۱-۸,۲	طباشير
۸,۱-۳,۲	طفل
1,0-1,4	فحم حجرى
1,7-1,*	فحم الكوك
-,Y \- ,Y Y	فلين
۲٫۲	صوان
Y, A-Y, \$	زجاج (صودا)
0,4-4,4	زجاج (صوان)
٧,٧	جر انیت
1,41-1,44	عاج
۰,۹-۰,۸	جلد
۲,۷۳-۲,۹۸	حجر جیری
7,86-7,7	وخام
۲,۵-۲,۳	خز ف
۲٫۹۵	موو
4,14	ملح حخوی
1,14-0,54,1	مطاط
7,47-7,18	حجر رملی
7,7-7,7	إر دو از قطر ان
12**	قطو ان
	أخشاب
, 10-, 70.	شجرةلسان العصافير البلز ا
٠,١٤-٠,١١	الباز ا الزان
•,4-•,٧	الزان شجر القضيان
,VV-,01	جر القصبان الأرز
,0V-,£4	الأبنوس
1,44-1,11	الدينوس الدردار
,7-,0\$	الماهوجي
۰,۸۵-۰,۶٦ ۲,۰-۹,۰	المباهوجي
,4-,1	اببوط
191-196	
	بلمرات

فينول فورمالديهايد (باكليت)

پو ٹیمیٹا کریلیت (پیر سپکس)

بولييثيلين (ألكاثين)

1,4-1,7

.,94-0,09

1,4-1,14

1, + ٧-1, +0

1,7-1,7

*,148	هليوم
*,*44	أيدر و چين
٧,٨٧	كريپتون
*,00	ميثان
•,444	نيون
1,*\$	أكسيد النتريك
*,47	نبر و چین
1,08	أكسيد النتروز
1,1 . 0	أو كسيچين
1,44	أوزون
٧,0٣	رادون
7,7%	ثاني أكسيد الكبريت
£,0Y	زينون
	سوائل مختلفة
	(ماء = ١)
*,٧4	(مَاءَ = ١) أسيتون
٠,٧٩	(ماء = ۱) أسيتون كعول
•,v4 •,٨1	(ماء = ١) أسيتون كعول بنزين
•,v4 •,٨1	(ماء = ۱) أسيتون كعول بنزين رابع كلوريد الكربو ن
•, v 4 •,٨1	(ماء = ١) أسيتون كحول بنزين رابع كلوريد الكربون كلوروفورم
+, V4 +, A1 1, a4 1, £4 +, V£	(ماء = ١) أسيتون كعول بنزين رابع كلوريد الكربون كلوروفورم إيثير
*, v4 *, \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(مَاءَ = ١) أسيتون كعول بنزين رابع كلوريد الكربون كلوروفورم إيثير كيروسين
*,V4 *,A1 1,04 1,64 *,V6 *,AY	(ماء = ۱) أسيتون بنزين بنزين رابع كلوريد الكربون كلوروفورم إيثير كير وسين لبن ۲۸ • ۲۰
*, V4 *, A1 1, a4 1, £4 *, V£ *, AY 1, * Wa-	(ماء = ۱) اسیتون کعول بنزین ر ابع کلورید الکربون کلوروفورم ایشیر کیروسین لبن ۱۹۰۲-۱۹۰۳
*, V4 *, A1 1, a4 1, £4 *, V£ *, AY 1, * Wa-	(ماء = ۱) أسيتون بنزين بنزين رابع كلوريد الكربون كلوروفورم إيثير كير وسين لبن ۲۸ • ۲۰

ألومنيوم

أنتيمون

باريوم

بز موت

كدميوم

سيز يوم كلسيوم

كروم

كوبلت

نحاس

ذهب

إنديوم

أير يديوم

ر صاص

ليثيوم

مغنسيوم

موليبدين

منجنيز

ز ئبق

نيكل

أزميوم

بالاديوم

يوتاسيوم

رو ضيوم

روبیدیوم رو ثنیوم

صوديوم

تنتالوم

تلير يوم

ثاليوم

ثوريوم

قصدير

تيتانيوم

تنجسن

يورانيوم

فاناديوم

خارصين

زركونيوم

ستر و نشيو م

فضة

پلاتين

جاليوم

چر مانيوم

زرنیخ (فلزی)

٦,٦

0,44

4,7

4,1

۸,٦

1,4

1,0

7,9

۸,۷

1,9

0,0 14,4

٧,٣

44,5

٧,٨

11,1

-,04

1,40

٧,٤

14,7

4,0

1,4

44,0

14,4

Y1, £

۰,۸۷ ٤٤,۲۲

1,04

14,1

1 .,0

.,44

Y,0

17,7

4,0

11,4

11,0

٧,٣

٤,٥

14,0

14,7

7,0

V,1

7,5

بجب أن يلاحظ أن الوزنالنوعي

الفلزات قد يختلف تبعا للطريقة

التي صنعت بها . وتعتير الأرقام

الدابقة قيما وسطا .

4,14

Y, Y 0

4,0Y

1,41

1,44

Y,Y

2,0

Y,-

-,41

9,4

1,44

1,04

.,44

4,54

1,41

Y, £ Y

بورون

بروم

يود

سلينيوم

کبر یت

أستيلن

نشادر

أرجون

الكلور

الفلور

کر بون (جر افیت) کر بون (ماس)

فوسفور (أبيض)

فوسفور (أحمر)

غازات (هواء = ١)

ثانى أكسيد الكربون

أول أكسيد الكربون

به و النوعي المربي في الفريقة يمكن المطريقة يمكن المفهما .

الخنشد، ونرنه النوعى ٤ ر-

لإيجاد الوزن النوعى لمادة ما ، اقسم و زنها على حجمها . وإذا كان الوزن بالكيلو جرام ، فلابد أن يكون الحجم بالله ؛ وإذا كان الوزن بالجرام ، فإن الحجم يجب أن يكون بالميلليلتر MillHitre . وبنفس الطريقة يمكن إيجاد وزن مادة ما ، إذا كان الحجم والوزن النوعى معروفين ، وذلك بضرب الرقمين المعروفين في بعضهما .



المتراصنة ، عامتها وخاصه عا

نشطت القرصنة Piracy في جميع العصور ، باستثناء عصرنا الحديث . ومن الشعوب التي زاولتها على نطاق واسع نذكر الفينيقيينPhoenicians والڤايكنجVikings ، والترك Turks ، والبريطانيين The British .

كان القراصنة يعتبرون دائمًا « أعداء البشرية » ، ومهما كانت جنسيتهم ، فإنه كان يمكن تقديمهم لأية محكمة في أي مكان في العالم ، فإذا أدانتهم لقو اجزاءهم . وكان القراصنة أحيانا يؤدون خدماتهم لدولة معينة كنوع من البحرية غير الرسمية . وفى هذه الحالة كانوا

خليج المكسيك

المحيط المحادث

المويط الأطلنطى

يعرفون باسم القراصنة الخصوصيين Privateers ، وهو الاء كانوا يعملون عادة ضد أعداء الدولة التي تستخدمهم . القراصنة فيعهد اليزابيث

كانت أسيانيا أغنى دول أوروبا في عهد الملكة إليزابيث الأولى . ولم يقتصر الأمر على الثروة العظيمة التي غنمتها من مستعمراتها في أمريكا ، بل إنها كانت تزاول تجارة مزدهرة مع بلاد شال أوروبا عن طريق ميناء أنتوير بAntwerp الكبيرة ، وذلك في الأراضي المنخفضة الأسيانية .

وفي بداية عهد إليز ابيث ، كانت التجارة الإنجليزية راكدة ، وكان الأسطول قد أصبح في حالة غير صالحة للعمل ، وعلى طول الشاطئ الجنوبي لانجلتر اكان هناك الآلاف من البحارة بدون عمل . لذلك لم يكن من المستغرب أن تصبح السفن الأسيانية المثقلة بأحمالها النفيسة محط أنظار هؤلاء الرجال الأقوياء الأشداء ، وهي تمخر أمامهم مياه القنال الإنجليزي The English Channel . ولم يكن الأمر يحتاج لعدد كبير من الرجال للتغلب على إحدى تلك السفن ، بل إن سفينة صغيرة إذا ما توافرت لهـا السرعة ، كانت كافية للقيام بمثل هذه المهمة ، وقد كان ساحل كورنيش Cornish مليثًا بالخلجان الصغيرة التي يمكن أن تقاد إليها الغنيمة .

﴿ في هذه المياه ، كان قراصنة الهند الغربية في القرنين السابع عشر والثامن عشر يطاردون أعداءهم



مع فرانسیس دریك الذی كان یسیه الأسيان زعيم اللصوص في العالم القديم .

وسرعان ما راجت أعمال القراصنة الإنجليز ، وأصبحت القرصنة تزاول على نطاق واسع .

وبمضى الوقت ، آخذ القراصنة الإنجليز يوسعون مجال مغامراتهم ، فمدوا نشاطهم إلى سواحل أسپانيا ثم إلى سواحل أمريكا الأسپانية . ثم قام أشهر قراصنتهم جميعا وهو فرانسيس دريك Francis Drake بالإيحار إلى المحيط الهـادى ولف حول العالم . وعندما عاد إلى انجلترا محملا بالغنائم ، طالب السفير الأسهابي بمعاقبته ، وكان رد الملكة إليز ابيث أن قامت بزيارة دريك على سطح سفينته والكلب الذهبي Golden Hind ومنحته لقب فارس .



🃤 الثمر اصنة يعتلون سفينة أسپانية في جزر الهند الغربية . كان القراصنة لا يرحمون

وبالرغم من أن البوكانير كانوا

غالبا من البريطانيين ، إلا أنهم

كانوا يضمون رجالا من هولندأ

بعص مشاهيرالقراصينة

بار ثلوميورو برتس Bartholomew

Roberts : ربما كان أكثر القراصنة

نجاحا ، ويعزى إليه أنه استولى

على أكثر من ٤٠٠ سفينة . وقد

ولد في ويلز ، وكان ذا شخصية

قوية ، فرض على رجاله نظاما

صارما، فلم يكن يسمح لهم بالسباب،

وفرنسا واليرتغال .

قوانبن القراصنة وعاداتها

كان المعتاد قبل الخروج في إحدى رحلات القرصنة ، أن يعقد اتفاق بين أفراد العملية ، ويقسم البحارة قسها غليظا باحترام بنود أو شروط هذا الاتفاق . وكان القسم يوقع أحيانا على الإنجيل ، و لكن لما كان كتاب الإنجيل لا يتيسر في جميع الأحوال فوق ظهر السفينة ، فكانوا يستبدلون به غدارة

وكانت تلك الاتفاقات تقضى بتقسيم جميع للغنائم (كان الزعيم يحصل عادة على خمسة أو ستة أضعافمايأخذه الفرد العادي من البحارة) . كما كانت تنص على مقدار التعويض الذي يدفع في حالة فقد بعض أعضاء الجسم . ومن ذلك أن إحدى السفن نصت اتفاقيتها على أن يكون التعويض عن فقد الذراع اليمني هو مبلغ ۲۰۰جك، و ۲۰۰ جك عن فقد الذراع اليسرى أو الساق اليمني، و ٥٠ جك لفقد عين أو أصبع . وكان جميع البحارة يتعهدون بألا يهجروا السفينة أو يخفوا شيئا من الغنائم · pomis

فراصينة جزر الهند الغربية

ظل الشاطئ الأمريكي لسنوات عديدة بعد عهد دريك مرتعا خصبا لغارات القراصنة . وفى القرن السابع عشر، كونوا المنظمة المعروفة باسم « إخوان الشاطئ » أو البوكانير The Brethren of the Coast or Buccaneers . ومخلاف باقي فئات القراصنة الذين كانوا على استعداد للعمل في جميع أنحاء العالم و ضد جميع السفن ، كان البوكانير يقصرون نشاطهم على الساحل الأمريكي ، ولايغيرون إلاعلى الممتلكات الأسپانية . كانت بداية نشأتهم في جزيرة هايتي Haiti حيث كان من عادتهم شي اللحوم على حوامل خشبية خاصة كان الهنود يسمونها « البوكان Boucans » ، ومن هنا كانت تسميتهم بالبوكانير .

وبعد ذلك استولوا على جزيرة ترتوجا Tortuga، ولكن بعد أن استولى الإنجليز على جزيرة مايكاJamaica في عام ١٦٥٥ ، اتخذ القراصنة من هذه الجزيرة ملجأهم ، وقاعدتهم الرئيسية .

وقد تميز البوكانير عن القراصنة العاديين باستعدادهم للقيام بعملياتهم على اليابسة . فغي عام ١٦٧١ أغار القرصان الشرير هنري مورجان على مدينة بناما Panama ذاتها ونهبها .











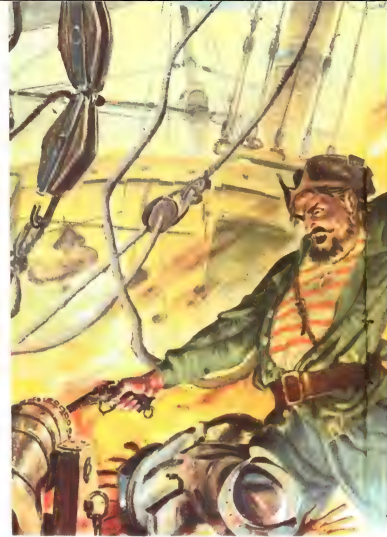
المرات أرسل إلى انجلتر المحاكمته، ولكن هجماته على الأسپان كانت قد جعلت منه بطلا ولذا فقد برثت ساحته. وقدمنح لقبا بعد ذلك وعين حاكما على حمايكا

آن بونى Anne Bonney : كانت قرصانة ناجحة تعمل بالاشتراك مع زوجها الكاپتن راكهام (المعروف باسم كاليكو چاك) . ولدت آن في أيرلندا وعرف عنها طبعها الحاد ، وعندما حدث أن هزمت سفينتهما ، أخذت تقاتل بشراسة بعكس زوجها الذي استسلم نحنوع .

تكتبيكات القراصينة

إن من أهم المشاكل التي تواجه رئيس القراصنة كيفية المحافظة على الضبط والربط بين أعوانه من الملاحين المرتزقة. فبعض منهم مثل على هذه المشكلة بإشاعة الرعب في قلوب بحارتهم ، ولكن غيرهما كان أقل نجاحا ، وكثيرا ماكانت سفن القراصنة تواجه مصيرها المحتوم بسبب إسراف بحارتها في الشراب ، وافتقارهم إلى النظام.

ولم تكن هناك سوى وسيلة واحدة يتمكن بها القرصان الزعيم من بث روح الرضا فى رجاله ، تلك الوسيلة هى أنهبي للم عددا كبيرا من الضحايا . ولتنفيذ هذه الوسيلة ، كان الأمر يقتضى من الزعيم أن يكون ملما إلماما عميقا بطرق التجارة الرئيسية والأوقات التي تشتد فيها حركة السفن ، كما كان يقتضى منه أن يعرف الأمكنة التي يمكنه أن يخي فيها ما سيحصل عليه



ولا يتوقعون الرحمة ، وكان همهم أن يحيوا حياة قصيرة و لكن مرحة .

ولا الإغراق في الشراب ؛ ولا لعب الميسر .

الكابتن وارد Captain Ward : كان رجلا انجليزيا متيسرا خرج إلى البحر المتوسط لينضم إلى القراصنة البربر. وقد بلغ من الثراء حدا جعله يشيد لنفسه قصرا باذخا في تونس .

و ليم كيد William Kidd : ظل كيد لسنوات طويلة قرصانا خاصا من الضحايا . ولتنفيذ هذه الوسيلة ، يعمل في خدمة بريطانيا . ثم بعد أن منحت له قيادة سفينة جديدة تحول فجأة كان الأمر يقتضي من الزعم أن إلى قرصان حر . ومن المحتمل ، كما صرح هو بذلك فيا بعد ، أنه كان مضطرا يكون ملما إلما عميقا بطرق لهذا المسلك تحتضغط بحارته. ولم يتمكن أحد من العثور على جزء مما اكتنزه التجارة الرئيسية والأوقات التي حتى الآن .

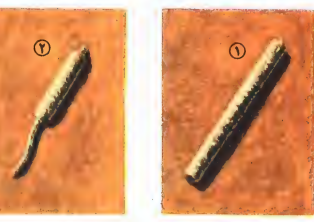
سير هنرى مورجان Sir Henry Morgan : وهو أشهر البوكانير ، وقد يقتضى منه أن يعرف الأمكنة التى اشتهر بعملياته على اليابسة أكثر منها فى البحر . وعلاوة على غارته الشهيرة يمكنه أن يخبئ فيها ما سيحصل عليه على مدينة پناما ، فقد أغار على كو بالدي وقتز ويلا Venezuela. وفى إحدى من غنائم .

ويوصف القراصنة عادة بأنهم كانوا يرتدون أفخر الثياب وأكثرها زخرفا ، ولكن هذا الوصف ينطوى على بعض المبالغة ، فبالرغم من أن كثيراً مهم كانوا موليين بالألوان الزاهية ، فقد كان بعضهم الآخر يحاول أن يحعل مظهره يبدو مرعبا لأقصى حد ، ومن هؤلاء الكاپن تيتش Captain Teach (المعروف باسم ذى اللحية السوداء) إذ كانت له لحية كثة سوداء ، ونطاق يحمل ست غدارات ، وقد تعود على أن يضع في حافة قبعته عودين من الكبريت الذى يشتعل ببط .

وكانت هناك أسباب كثيرة تدفع الناس ليصبحوا قراصنة . فني تلك الأيام كان المستوى المعيشي للبحارة منخفضا للغاية ، حيث كانوا يعيشون في أحياء رطبة غير صحية ، و لا يتقاضون من الأجور إلا أقلها ، في حين كانت القرصنة تهيئ لهم فرص الحصول على الأموال الوفيرة ، فضلا عن المتعة والإثارة التي تتخلل مغامر أتهم . لذلك فلم يكن من الغريب أن يثور طاقم بحارة إحدى السفن ويرفعوا شعار الجمجمة والعظام المتقاطعة The Skull and Crossbones



الهد

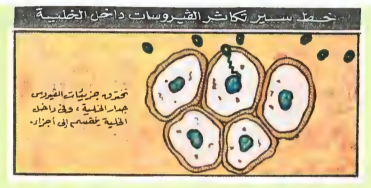


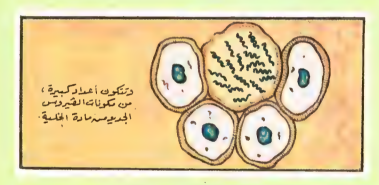


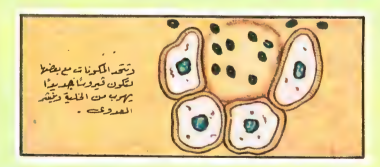
كانت الفكرة عن أن الجراثيم تسبب أمراضا معدية Infectious Diseases ، فكرة شائعة بين معظم العلماء في سنة ١٨٩٢ . وحينئذ كان كازيمير داڤين Casimir Davaine قد أوضح أن جرثومة الحمرة Anthrax Bacillus هي سبب مرض الفحمة Charbon المخيف في الماشية في فرنسا ، كما أثبت روبرت كوخ Robert Koch أن جرثومة الدرن Tubercle تسبب التدرن Tuberculosis في الإنسان . ولكن في سنة ١٨٩٢ اكتشف عالم النبات الروسي ديمتري إيڤانوڤسكي Dimitri Iwanowski جرثومة كانت أصغر بكثير من أى جرثومة <mark>معروفة حتى ذلك الوقت .</mark> وفى الحقيقة كانت هذه الحرثومة من الضآ لة بحيث لم يتسن استخلا<mark>صها بأروع المرشحات الحرثومية</mark> التي صنعها تشارلز شامبر لاند Charles Chamberland في پاري<mark>س . ولهذا فقد استعمل اسم« ڤيروس</mark> قابل للترشيح Filterable Virus » للجراثيم التي من هذا النوع (ڤيروس في اللاتينية تعني سم) . ومنذ أكتشاف إيڤانو ڤسكى ، أكتشُّف العلماء <mark>عدة مئات من هذه الڤير وسات القابلة للترشيح،</mark>

والتي يتسبب الكثير منها في الأمراض في الإنسانوالحي<mark>وان. ولقد أصبحنا نهتم في الخمس والعشرين</mark> سنة الأخيرة بالڤيروسات كسبب للأمراض البشري<mark>ة ، لدرجة أن من المدهش أن ندرك أن أول</mark> الڤيروسات التي اكتشفت على وجه الإطلاق أحدث<mark>ت المرض فقط في نباتات الدخان .</mark>

> 📤 صور ميكرو إلكترونية لڤيروس موزايكو الطباق مكبرة حوالى ٢٠٠ ألضمرة (١) الڤيروس (٣) الڤيروس وقد أزيل جزء من غطائه اليروتيني ليكشفعن محوره الداخلي من حامض النيوكليك .







ماهـوالفيروس

إن الڤير و سات جد صغيرة لدرجة أننا حين نود أن نتحدث عن حجمها ، فين الضروري استعال وحدة خاصة الطول تسمى « ملليميكرون» ، ويساوي الملليمكرون Millimicron وأحد على مليون من الملليمتر . وأكبر الڤيروسات ، وهي التي تسبب الجدري Smallpox يصل قطرها إلى حوالي ه ٢٥ ملليميكرون ، أما ڤيروسات شلل الأطفال Poliomyelitis فتعتبر من أصغرها ، ويبلغ قطرها فقط حوالي ٧٧ ملليميكرون . و لأن الڤيروسات بهذا الصغر ، فليس من الغريب أنها تستطيع أن تمر بسهو لة من ثقوب المرشح . وقد هجرنا الآن اصطلاح « الڤيروس القابل للترشيح » و استعضنا بدلا منه كلمة « ڤيروس » فقط . وتركيب الڤيروسات بسيط جداً إذا قورن بكائناتمثل الكائناتالوحيدة الخلية . وأهم أجزاء الڤيروس هو محوره (قلبه Core)، و هو من مادة تسمى حمض النيوكليك Nucleic Acid . وهذا المحور محاط بطبقة من البروتين Protein يظهر أنها تعمل كدرع واحد لحامض النيوكليك. وتحتوى بعض الثير وسات الأكبر على تشكيلة من المواد الأخرى ، ولكن ليس من المعروف حتى الآن أي الوظائف تؤديها هذه المواد .

ومن أهم سمات الثمير و سات أنها تعيش على أنسجة الكائنات الأرقى ، وتعدى Infect بعض الڤير وسات الإنسان و الحيوانات ذات الدم الدافي ، وبعضها يعدى النباتات ، بل إن بعضها يعدى الجراثي . و بمجر د دخول الفير وس في جسم عائله Host المحدد ، فإنه يجد طريقه إلى خلية منْ خلايا الأنسجة ، ويُبدأ في التكاثر ْهناك . وهذا انتكاثر ه داخل الخلية Intracellular Multiplication ، و انتشار الڤيروس الجديد إلى خلايا أخرى ، هما المسئولان عن علامات وأعراض Symptoms الأمراض الڤيروسية . ومن الطريف أن نلاحظ أنه رغم أن بعض الڤيروسات يمكنها أن تظل « حيَّة » لفترة طويلة في الهواء والتر اب والماء ، إلا أنها لا تكون قادرة على النمو والتكاثر إلا بعد أن تدخل في إحدى الخلايا .

وعلى عكس معظم الجراثيم ، فإن الڤيروسات لا تتأثر بفعل الأدوية المضادة لهيويات Antibiotics ، ولهذا السبب فإن علاج العدوى الڤيروسية ليس ناجعاً إلى حد ما . و لكن لحسن الحظ فإن الكثير من أمراض الڤيروسات الخطيرة ـــ رغم ذلك – يمكن منعها فى الوقت الحاضر عن طريق التطعيم Vaccination .

الأمراض الستى تسييها الفيروسات

تتراوح الأمراض البشرية التي تسببها الڤيروسات من أمراض البرد التي تسبب الضيق ولكنها لا تؤذى ، إلى مرض الكلب Rabies (الحوف من المناء Hydrophobia) المميت دائماً . أما أنواع العدوى الڤيروسية الأخرى فهي أقل ضرراً من ذلك ، وتتضمن شلل الأطفال ، والجدري ، والحمى الصفراء Yellow Fever ، وكثيراً من الأمراض المدية الشائعة مثل الحصبة Measles ، والحصبة الألمانية German Measles ،

والنكاف Mumps ، وجدري الأطفال Chickenpox .

ومن أهم أنواع العدوى الڤيروسية في الحيوان ، أمراض الفم والحف في الأبقار (أبو الركب) ، وحمَّى الحنازير Swine Fever (كوليرا الحنازير) ، وهناك مرضان مميتان في الدجاج وهما مرض نيوكاسل Newcastle Disease ، وطاعون الدجاج Fowl Plague ، وكلاهما يسميان هيضة الدجاج أو طاعون الدجاج Fowl Pest وكل هذه الأمراض شديدة العدوى ، وإذا انتشرت في الحظائر فقد تسبب خسائر جسيمة للمزارعين والمربين .

الستدرن السريء وي

التدرن الرثوى Pulmonary Tuberculosis مرض معد تسببه جــر ثومة تسمى « جــر ثومة التــدرن Mycobacterium Tuberculosis ». ويدل الاسم على الإصابة بمرض في صورة درنات Nodules صغيرة من الأنسجة الحامدة التي تظهر في جسم الرثة . وتتكون هذه الدرنات من ملايين الخلايا التي تتجمع حول جراثيم التدرن ، التي وجدت لنفسها طريقا إلى داخل الحسم . وبالإحاطة بالجراثيم بهذه الطريقة ، فإن الحلايا كثيرا ماتمنع الميكروبات من الوصول إلى الأنسجة السليمة ، وتوقف بذلك انتشار العدوى .

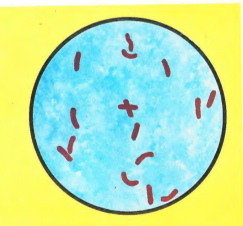
اكتشفت جرثومة التـــدرن في سنة ١٨٨٢ على يد البكتريولوچي الألماني العظم روبرت كوخ Robert **Koch ، وهي جرثومة ضئيلة على هيئة قضيب طوله** حوالي سبعة من عشرة آلاف جزء من الملليمتر ، وعرضه حوالی جزء من ألنی جزء من الملليمتر ، وتسمی عادة عصيات الدرن Tubercle Bacillus ، لأن شكلها كالقضبان ، ولأنها تحدث درناتٍ صغيرة تتكون في

استشار العدوى

سسبب المسرض

رئات الأشخاص الذين يعانون من التدرن الرئوي .

يسعل عادة الأشخاص الذين يعانون من التدرن الرئوي



يحتوى بصاق المريض الذي يعاني من مرض التدرن الرئوى دائما تقريبا على جراثيم الدرن . وعندما نفرش قليلا من البصاق على شريحة زجاجية ونغطيها بمحلول دافئ لصبغة تسمى كاربول – فوكسين ، فإنه يتم صبغ الجراثيم باللون الأحمر البراق ، ويمكن رؤيتها تحت الميكروسكوب بمثل الوضوح الذي تر اه بها في هذه الصورة . ويلجأ الأطباء دائما إلى عمل طريقة الصبغة هذه عندما يشرعون في تشخيص حالة عدوى الدرن.

كثيرًا . وكلما فعلوا ذلك ، فإنهم يرذون في الهواء المحيط بهم نقطا صغيرة من المــاء ، يحتوى بعضها على عصيات الدرن من رئاتهم . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن مرضى التدرن يخرجون بعض البصاق Phlegm الذي يحتوي آيضًا على عصيات الدرن . وعندما يجف البصاق ، تتسرب منه الجراثم في هيئة تراب يتطاير في الهواء .

وقد تحدث العدوى لأى فرد يصادف سوء حظه أن يستنشق جرثومة التدرن ، إما في قطرة ماء صغيرة ، وإما فى الغبار . ويمكن لشخص واحد مصاب بالعدوى أن يعدى آخرين كثيرين ، وبمجرد أن يبدأ هؤلاء الأشخاص في السعال ، فيمكنهم نشر العدوي على نطاق آكتر اتساعا بين من يصادفونهم من أشخاص .

لهم عمليات لإراحة الرثتين . وكان يمكن بمثل هذه الوسائل غالبا تحسينالصحة العامة للمريض، بحيث لاتز دادالحالة المرضية سوءا .

وفى سـنة ١٩٤٤ اكتشف عقار سـترپتوميسين Streptomycin ، ولأول مرة امتلك الأطباء دواء مضادا للحيويات Antibiotic قادرا على قتل جراثيم الدرن داخل جسم المريض . ثم اكتشف دواءان جديدانًا مفيدان أيضا بعد سنوات قليلة وهما : حامض الپارا أمينـــوساليسيليك Para-aminosalicylic Acid ، وحامض الأيزونيكوتين هيدرازيد Isonicotinic Acid Hydrazide. وفى هذه الأيام يعالج المرضى بدواءين وحتى بثلاثة



📥 مصح رائع فى بلدة ڤالتللينا فى الآلب الإيطالى .

سيار المسرض

يصاب حوالي ربع الأطفال في بعض البلاد بميكروب الدرن قبل أن يصلوا إلى سن مغادرة المدرسة ، ولكن معظم هذه العدوى بسيط بحيث إنها تمر دون أن يلحظها آحدً. وتتقدم الحالة بواحد فقط في كل عشرة من هذه الحالات لكي تسبب له مرضا خطيرا . والظاهر أن العدوى بالدرن في الحياة المبكرة تمد الجسم بالحصانة Immunity من العدوى فيما بعد ، ومع ذلك فإن الحصانة جزئية فقط ، بل إن بعض الأشخاص الذين يصابون بالتدرن وهم أطفال ، يعانون في الحقيقة من المرض ثانية عندما يبلغون . والأطباء لا يزالون غير موقنين بشأن ما إذا كانت هذه العدوى نتيجة لعدوى جديدة من شخص آخر ، أم أنها مجرد عدوى مرتدة من إصابة

وتكون الهجمة الثانية للمرض خطيرة في كثير من الأحيان ، إذ أنها تدمر كمية كبيرة من الرئة ، مما ينتج عنه تجویف ممیز أو تکهف درنی Tuberculous Cavity

لم تكن هناك أدوية محددة لعلاج التدرن الرئوى طيلة آلاف السنين المـاضية ، وإنما كان المرضى يؤمرون بالراحة فى السرير ، ويتناولون التغذية الجيدة ، أو تجرى

أدوية منها ، ويستمر العلاج غالبا لعدة شهور ، ولكن إمكانية الشفاء في النهاية أكبر مما كانت قيلا.

عندما يتم تشخيص Diagnosis حالة من حالات

الووت السية

التدرن الرثوى ، يؤخذ المريض إلى إحدى المصحات Sanatorium للعلاج ، وهكذا يقل نشر العدوى . وبالطبع فكلما اكتشف المرض مبكرا ، كلما كان ذلك أفضل للمريض نفسه ولن يخالطونه . وفي هذه الأيام، يتم التشخيص مبكرا بعمل صور منتظمة للأشعة على الصدر، وهي كثير ا ما تجري على أعداد كبيرة من الناس في وقت واحد عن طريق الوحدات المتنقلة للفحص الجماعي by Mobile Mass Miniature Radiography Units بالأشعة وقد أدت الحصانة الجزئية التي تسببها إصابة طفيفة Vaccines في الطفولة إلى استعال الطعوم Mild Attack لحماية الشبان من الأنواع الأقل انتشارا من المرض، والأخطر في زحفها على المريض . ويعطى الطعم فقط للأطفال الذين ثبت بفحصهم أنهم لم يصابوا أبدا بجرثومة الدرن . ويسمى طعم بي سي چي B.C.G (طعم كالميت وجيران) ، وهو يحقن عادة في الذراع اليسرى .

وقد غيرت وسائل التشخيص والعلاج الحديثة للتدرن الرئوى من النظرة لهو لاء الذين يصابون ، لأن معدل الوفاة بهذا المرض أصبح الآن أقل من ذي قبل .

كمال الدين الدميري

ولد بصعيد مصر فى دميرة عام ١٣٤٩ م . قبل عصر النهضة العلمية فى أوروبا، وكانت جامعة الأزهر قد أنشئت منذ قرون من أجل تحرير الفكر وإعلاء شأن العلم ، فالتحق بها ثم تخرج فيها واشتغل بالعلم .

وإنك لتجد كثيرا من مؤلفات أساتذة الأزهر ومصنفاتهم حتى تاريخ الحملة الفرنسية تتسم بالطابع العلمى ، ولكن عمل الاستعار بعد ذلك على فصل الجانب العلمى التجريبي من الأزهر وإبعاده عنه .

تخصيصه

الدميرى من أبرز علماء جامعة الأزهر القديمة الذين أرسوا دعائم عسلم الحياة ، وقد أولع بدراسة المخلوقات التي ابتدعتها قدرة الخالق عز وجل ، فتوفر على دراسة الحياة الحيوانية .

مؤلفساته

من أهم مؤلفاته كتاب (حياة الحيوان الكبرى للدميرى) ، وقد تحدث فيه عنالنواحى العلمية المتعلقة بسلوك الحيوانات وتوالدها ، وخصالها . . كل ذلك بالإضافة إلى مجالات أخرى أدبية ولغوية ، شأنه فى ذلك شأن معظم كتاب وعلماء ذلك العصر .

ويعتبر كتأب الدميرى هذا مزيجا من العلم ، والأدب ، والتساريخ ، والفلسفة ، والحديث ، والقصص . وقد ترجم إلى العديد من اللغات . ويمكن اعتبار الكتاب بمثابة أول مرجع علمي شامل في علم الحيوان ، ظهر في القرن الرابع عشر الميلادي في وقت لم تكن فيه علوم الحياة قد ظهرت بعد .

مدرسيته

رتب الدميرى الحيوانات التي كتب عنها ترتيبا أبجديا على طريقة المعجم المعروفة ، وتناول بالبحث ١٠٦٩ كائناً

أو دابة ، جعل لكل كائن منها صفات تميزه عن غيره ، مما كان معروفا فى ذلك العهد . وقد توسع فى شرح الصفات المشاهدة للحيوانات المشهورة لوفرة ما يعرفه الناس عنها من معلومات .

ومعنى ذلك أن الدميرى اتخذ نفس الأسلوب العلمى الحديث القائم على الرصد والمشاهدة ، على أوسع نطاق ممكن . وهذا بخلاف ما يدعيه بعضهم من أن العلماء العرب كانوا يركنون إلى الأوهام أحيانا ، من غير الاستناد إلى الرصد والقياس .

وبطبيعة الحال ، وتبعا لظروف ذلك العصر ، لم يقتصر الدميرى فى مجال الدراسات العلمية على مجرد تلك الأوصاف ، بل تعداها إلى دراسات لغوية تبين أسهاء الحيوانات خلال مراحل مموها المختلفة ، وكذلك ما يعرف من أسهائها فى مختلف بقاع بلاد العرب . فمثلا البجع المعروف فى مصر يسمى فى بلاد العرب الحوصل ، والدجاجة عند أهل السودان هى الجدادة !

نبذات من كتابته

من أشهرها التاج ، والسبع ، والصعب ، والضرغام ، والضيغم ، والغضنفر ، والليث . . . وكثرة الأسهاء تدل على شرف المسمى .

قالوا وللأسد من الصبر على الجوع وقلة الحاجة إلى المساء ما ليس لغيره من

السباع . ومن شرف نفسه أنه لايأكل من فريسة غيره ، فإذا شبع من فريسته تركها ولم يعد إليها . وإذا جاع ساءت أخلاقه ، فإذا امتلأ من الطعام ارتاض. ولايشرب من ماء ولغ فيه كلب . وإذا أكل نهش من غير مضغ . وريقه قليل جدا ولذلك يوصف بالبخر . ويوصف بالشجاعة والحبن ، فمن جبنه أنه يفزع من صوت الديك .

ومن كلماته: قال الشافعي رضي الله عنه: العرب لم تأكل أسداً ، ولا ذئباً ، ولا كلبا ، ولا غراباً ، ولا دباً ، ولا كانت تأكل الفائر ، ولا العقارب ، ولا الحيات ، ولا الحدأ ، ولا الغربان ، ولا الرم ، ولا الصنور ، ولا الصوائد من الطير ، ولا الحشرات.

وكتب عن الأفعى يقول:

وإذا قطع ذنبها عاد كما كان ، وإذا قلع نابها عاد بعد ثلاثة أيام . وإذا ذبحت تبقى تتحرك ثلاثة أيام . وهي أعدى عدو للإنسان . وحكى أنها نهشت ناقة في مشفرها ولها فصيل يرضعها ، فمات الفصيل في الحال قبل موت أمه . وإذا مرضت أكلت ورق الزيتون فتشنى .

وقد قيل إن الأفعى صوتها منجلدها . ومن الأمثلة قالوا : أظلم من أفعى ، وذلك لأنها لا تحفر جحراً ، وإنما تأتى إلى جحر قد احتفره غيرها فتدخل فيه . قال الشاعر :

وأنت كالأفعى التي لا تحتفر ثم تجئ مبادراً فتحتجـــر

وكتب عن الأرنب يقول :

الأرنب واحدة الأرانب ، وهو حيوان يشبه العناق ، قصير اليدين ، طويل الرجلين ، عكس الزرافة. يطأ الأرض على مؤخرة قوائمه . وهو اسم جنس على الذكر والأنثى . وذكر الأرنب يقال له الخزز بالخاء المعجمة المضمومة . ويقال للأنثى عكرشة . والخرنق ولد الأرنب ، فهو خرنق أولا ، ثم سخلة ، ثم أرنب .

والأرنب تنام مفتوحة العين، فربما جاءها القناص فوجدها كذلك فظنها مستيقظة . و عجل أكل الأرنب عند العلماء كافة . و حجتنا ماروى الجماعة عن أنس ابن مالك رضى الله عنه قال : ألفينا أرنبا بمر الزهران، فسعى القوم عليها ، فأدركتها فأخذتها وأتيت بها أنا وطلحة فذبحتها .

كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والكتبات في كل مدن الدول العربية
 - إذا لم تنمكن من الحصول على عدد من الإعداد انصول ب:
- فنج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع المجلاء القاهرة
 فن البلاد العربية: الشركة الشرفتية للنشر والتوزيع سبيروبت ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بريدية بمبلغ ١٢ مليما في ج م ع وليرة ونصبت بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريين البريد
 - مطلع الاهسرام التجارتي

تعديب

وعندما نكون مدعوين للغذاء أو للعشاء ، فيجب ألا نقبل على الطعام بنهم ، وفي الوقت نفسه يجب ألا نرفض الأصناف المقدمة الواحد بعد الآخر . فني الحالة الأولى يبدو تصرفنا منتقدا ، وفي الحالة الثانية فإن تصرفنا يفتقر إلى المحاملة نحسو المضيفين .

- الجلوس والساقان مضمومتان تحت المائدة، والمرفقان ملامسان للحسم واليدان فوق المائدة . _ بجب عدم شبك المنشفة حول
- الرقبة أو تحت الياقة ، بل توضع فوق الركبتين . - عند ما يقتضى الأمر استعال الشوكة والسكين في نفس الوقت ،
- الشوكة والسكين في نفس الوقت، تمسك الشوكة باليد اليسرى والسكين باليد اليمنى .أما إذا كنت ستستخدم الشوكة فقط فيجب إمساكها باليد اليمنى (إلا إذا كنت أعسرا) .
- لاترفع السكين مطلقا نحو الفم ، فالسكين لا تستخدم إلالتقطيع الطعام ، وليس لرفعه إلى الفم .
- لا تستعمل أدواتك الحاصة
 في تناول شي² « الغرف »
 من الطبق العام ، وذلك لدواعي
 الصحة و المجاملة .







- الرسم رقم (١) يبين الطريقة الصحيحة لوضع إحدى أدوات المائدة في الطبق في حالة التوقف عن الأكل لفترة قصيرة ، كالشرب مثلا ، أو عند الانتهاء من الطعام.
- والرسم رُقم (٢) يبين الطريقة الخطأ ، إذ أن مقبض الأداة لا يجب أن يلامس قاع الطبق.

وفيما يلى بيان آداب المائدة في العرف الدولي

- إذا كان الساقي يوزع الشراب ، فلا يجب أن ترفع الكأس عن المائدة وتمدها إليه ، أما إذا كان المضيف أو أحد المدعوين هو الذي يقدم لك الشراب ، فمن الأفضل أن تمد له كأسك لتسهل عليه مهمته . وإذا كنت لا ترغب في الشراب فيجب أن يكون الرفض بهذه العبارة : « كلا ، شكراً » ، دون تغطية الكأس باليد ، أو إمالتها للحجة الأخرى . وعند الشرب ترفع الكأس باليد اليمني .

_ إذا كانت أصناف الطعام شهية فيجبألا يكون تناولها بلقمات كبيرة. لاحظ دائماً أن تكون عملية المضغ وشفتاك مطبقتان وألا تحدث صوتا . لاتتكلم والطعام في فمك .

ابوظسی ____

السعودية

السودان ____

الجراعر___

المقربي ----

فترشا فزنکات

وناستاو

- بجب الامتناع عن الشرب وفى فمك طعام ، وألا تحدث صوتًا عند البلع . وقبل
 أن تشرب لاحظ أن تمسح فمك لكيلا تترك أثرا على حافة الكوب .
- _ يحدث أحيانا أن تواجهنا مشكلة حساسة ونحن على المائدة ، وهي كيفية نقل بذور الفواكه إلى الطبق . غير أن هناك قاعدة بسيطة تتبع فى مثل هذه الأحوال : «كل مايصل إلى الفم عن طريق اليد توضع فضلاته فى الطبق باليد ، أما إذا تم إيصاله للفم عن طريق إحدى أدوات المائدة ، فتستخدم نفس الأداة لإعادة البقايا إلى الطبق» .

وفيمايلي بعض النصائح البسيطة

- لا تقل « أكلا شهيا » (bon appétit) قبل البدء في الطعام ، فهذه العادة شائعة وإن كانت غير سليمة .
 - لا تنفخ فى الطعام الساخن محاولا تبريده.

سعرالنسخة

استان---

سوريا ـ ـ ـ مارا

ج.م.ع --- مسيم

الأردن --- ما فلسا

١٥٥ فلسا

ء، ي فلس

- قبل أن تأخذ قدرا من الطعام أو الفاكهة ، لا تدقق طويلا فى الاختيار ، فإن من يليك له نفس الحق فى الأجزاء الممتازة .
 - لا يجب التدخين في الفتر ات بين الأصناف.
- ـ إذا كنت ستتناول الطعام فى مطعم ، فلا تستدعى الساقى بطرق إحدى أدوات المائدة على حافة الكوب .

مايجب ومسالايجب

الخبز : عند الجلوس إلى المائدة ، فلا يجب تقطيع الخبز بالسكين كما لا يجب قضمه بالفم . اقطع من الحبز الخاص بكقطعا صغيرة ، وانقلها إلى الفم قطعة فقطعة . اللحجاج : لا يجب تناوله باليد ، ويحسن أن نقلع عن عادة تجريد العظام تجريدا تاما مما يكسوها من لحم ! البيض : يقطع ويحمل إلى الفم باستعال الشوكة فقط ، إلا إذا كان البيض مسلوقا نصف سليق (à la coque) فتو خذ محتويات البيضة بملعقة صغيرة .

الجين : يقطع بالسكين ، إلا إذا كان شديد الليونة ، ثم يحمل إلى الفم بالشوكة وليس بالسكين ، ويمكن أحيانا وضع قطعة الجبن فوق لقمة من الخبز .

الصلصات: يجب عدم غمس الخبز فيها ، سواء باستخدام اليد أو بالشوكة .

الملح: لا يجب أخذه من الملاحة المشتركة باستعال أدواتك الخاصة .



في هـ ذا العـدد

- ود ارض النساد .
- السنباتات الس
- الوزن النوعى المنوعى المنام المتراصنة ، عامتها وخاصِتها .
- الشيروسات المتدرن الرعوى.
 - كمال الدين الدمسيرى

" CONOSCERE"

1958 Pour tout le monde Fabbri, Mikin

1971 TRADEXIM SA - Geneve
autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكسيم مشكة مساهة سوبسرية الچنيق،

في المحسلات العسامة

تاريخ فرنسا "الجزء الثاني ". الاستران .

سكيدو الأفتريمي.

العتبحر "الستور".

الشعائين السام

تسوس ليقبوس.

المتاطن الاستوائية والمدارية والقطبية.

في العدد القسادم

المقصود بالمحلات العامة جميع الأماكن المقفلة أو التي في الهواء الطلق والتي نوجد فيها مع أشخاص آخرين .

والقواعد التي تتعلق بآداب السلوك في الأماكن العامة لا عداد لهما ، وإن كان بالإمكان تلخيصها في يلي:

« إن الشخص المهذب لايلحظه أحد » . فإذا ماتسبب الشخص ، سواء بطريقة كلامه أو تصرفاته أو بتلويحاته أو مشي<mark>ته أو زيه ، سواء كان ذلك لسوء تربيته ،</mark> أو عن قصد منه بغرض فرض وجو<mark>ده عن طريق لفت النظر إليه ، فإن ذلك</mark> يعتبر تصرفا مجافيا لقواعد آداب السلوك.







الكريز والعنب: تحمل إلى الفم باليد، وتنقل البذور إلى الطبق في كف اليد ، وليس من الفم

التفاح والكمترى والخوخ والموز : تقشر بالشوكة والسكين بعد تقطيعها إذا دعاالأمر.

مناسبة قبل حملها للفم.

استعال الشوكة والسكين.

و باستعمال الأداتين المذكورتين، تقطع إلى قطع

البرتقال واليوسيني : يمكن تقشيرها

باليدين كما تستخدماليدان في تفصيصهما، وحمل

الفصوص إلى الفم ، وإعادة البذور إلى الطبق .

المشمش والبرقوق: إذا كانت الثمرة لينة،

فيمكن استخدام اليدين في فتحها وتجزئتها

وإنزال النواة منها في الطبق ، ثم في حمل الأجزاء إلى الفم . أما بخلاف ذلك فيجب

الفطائر: (Gáteaux): تو كل بملعقة صغيرة أوباستعمال الشوكة والسكين حسب درجة ليونتها









بطاوتات السربسارة

كا ملجميل حبيرمحاسب

٢٦ بشاع النيل - جيزة

هذا المنوذج للاتصالات الخاصية بالعمل

السيد/ كامل جمييك وحرمه

وهنا إخوذج يقدم للأصدقاء

استعمال المسرة

فيما يلي الطريقة التي تجرى بها محادثة تليفونية طبقا لقواعد السلوك والمنطق : عند رفع الساعة يقول الشخص المطلوب : «آ لو !» فيجيبه الطالب : « هنا كامل جميل . أو د التحدث إلى السيد نبيل a .

والواقع أن المنطق يقضي على الشخص الذي يدخل منزل الآخرين ، عن طريق المسرة ، أن يقدم نفسه أو لا . وعلاوة على ذلك فلما كانت المسرة تجعلنا ندخل بيوت الآخرين في كل لحظة دون دعوة مسبقة ، فيجب علينا أن نتجمل بحسن الذوق ، وأن نختار الوقت المناسب لهذه الزيارة ، لكي نضمن أنها لا تسبب إزعاجا .

في الطربيق العسام

- لاتصح ولا تتكلم بصوت عال ولا تناقش أو تجادل في الطريق العام.
- لاتلوح والأتكثر من الحركة بطريقة تلفت النظر إليك.
- لاتعد ولاتصطدم بالآخرين. لا تلتفت إلى الوراء لتنظر إلى المارة ولا تتدخل في شئونهم الخاصة . وإذا كان عليكأن تساعد أحدا، فليكن ذلك بمنتهى الرصانة .
- -إذااحتجت لبعض الاستعلامات فالجأ دائما بقدر الإمكان لرجل الشرطة ، وإلافليكن اعتراضك للشخص الذي تريد سواله بأدب.
- بجب على الرجل أن ينحنى ليلتقط ما قد يكون سقط من سيدة ، ولكن المرأة لايجب أن تفعل ذلك ، وتكتني بأن تلفت نظر الرجل إلى ما سقط منه.
- إذا كنت تسير في مجموعة ، فيجب أن تلاحظوا عدم شغل الإفريز بالكامل ، ولابجبآن تتصايحوا بالغناء أو بالمرح بصوت عال .
- يسيران معا ، فمن المعتاد أن يكون الرجل من جهة الحافة الخارجية للإفرىز .



